

# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 38 ]  
No. 38]

नई दिल्ली, बुध्दिवार, फरवरी 19, 1998/माघ 30, 1919  
NEW DELHI, THURSDAY, FEBRUARY 19, 1998/MAGHA 30, 1919

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या 71 ( पी एन )/1997-2002

नई दिल्ली, 19 फरवरी, 1998

विषय :—मानव निवेश उत्पादन मानदण्डों का निर्धारण/संशोधन।

फा. सं. 01/86/40/117/ए एम 98/डी ई एस-4.—वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या 1/1997-2002 दिनांक 31-3-1997 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997-2002 के पैराग्राफ 7.8, 7.9 और 7.10 तथा वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या 2/1997-2002 दिनांक 31-3-97 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 में उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/सुद्धियां की जाती हैं।

3. मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में निम्न उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

- (1) प्रविष्टि संख्या क-2007 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रमांक क-2008 से क 2026 को जोड़ा जाएगा।

इलेक्ट्रानिक्स उत्पाद

- (2) प्रविष्टि संख्या ख-213 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रमांक ख-214 से ख 221 को जोड़ा जाएगा।

इंजीनियरिंग उत्पाद

- (3) प्रविष्टि संख्या ग-1318 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रमांक ग-1319 से ग 1328 को जोड़ा जाएगा।

प्लास्टिक उत्पादन

- (4) प्रविष्टि संख्या ज-367 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "च" के अनुसार क्रमांक ज-368 से ज 370 को जोड़ा जाएगा।

वस्त्र उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ज-269 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "च" के अनुसार क्रमांक ज-270 से ज 297 को जोड़ा जाएगा।

विविध उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ट-108 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "छ" के अनुसार क्रमांक ट-109 को नई प्रविष्टि के तौर पर जोड़ा जाएगा।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना संख्या 71 दिनांक 1902-98  
का अनुलग्नक "क"

**संशोधन / शुद्धि**

क्रमांक	पृष्ठ सं०	सम्बन्ध	संशोधन / शुद्धि
1	2	3	4
1.		सार्वजनिक सूचना सं० 56 दिनांक 13. 11. 97 अनुलग्नक क की क्रम सं० 2	सार्वजनिक सूचना के क्रमांक क 1-8 को पीछे करके क्रमांक क 109 बढ़ा जाएगा ।
2.	43	रसायन और तम्बक उत्पाद क्रमांक - क 226	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रमांक	निर्यात मूल्य	नाम	मात्रा	आयात मूल्य	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5	6	7
क 226	इथाम्बुटोल हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा.	1. डी एल-2-एमिनोबुटानोल 2. मोनोसोडियम ग्लूटामेट 3. इसोप्रोपेनोल अल्कोहल/मेथानोल 4. मिथाइल इथाइल केटोन/ टोलुइन/इथिलिन डीक्लोराइड 5. पोटेशियम कार्बोनेट या सोडियम हाइड्रोक्साइड 6. साइट्रिक एसिड	1. 25 किग्रा. 0. 90 किग्रा. 2. 00 किग्रा. 0. 90 किग्रा. 2. 20 किग्रा. 1. 42 किग्रा. 2. 00 किग्रा.		

3.	87	रसायन और तम्बक उत्पाद क्रमांक - क 610	आयात मूल्य 1, 2 और 4 का विवरण ठीक करके निम्नानुसार बढ़ा जाएगा :- "1. 3-एमिनो-4 मेथोक्सी एसेनीलहाइड 2. लिक्विड प्रोमाइन 3. सोडियम लिग्नी सल्फोनेट"
----	----	--	---

क्रमांक	हुच्छे सं०	तन्त्र	संगोपन / शुद्धियां
1	2	3	4

4. 114 रसायन और तम्बक उत्पाद इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-  
क्रमांक - क 83।

क्रमांक	निर्यात मद्	आयात मद्		
नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5
क 83।	रिफ्लेक्टिव ब्लैक डू [सी आई 20505] [आई अंग-58X]	1 किग्रा.	1. एच एसडि 2. विनाइल तल्कोन एस्टेनिनाइड बेस या 3. क [एन-एस्टनाइल तल्कोनिनाइल क्लोराइड ड [सोडियम बाई तल्कोन ग [कार्बिक सोड क्लेक्क	0.220 किग्रा. 0.380 किग्रा. 0.380 किग्रा. 0.213 किग्रा. 0.380 किग्रा.

5.	162	रसायन और तम्बक उत्पाद क्रमांक-क 1236	"आयात मद्-1 की मात्रा संगोपित करके "0.941" किग्रा. बढ़ी जाएगी"
----	-----	---	--

6. 178 रसायन और तम्बक उत्पाद  
क्रमांक -क 1440 इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रमांक	निर्यात मद्		आयात मद्	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
क 1440	आर्कोक्लोरो	1 किग्रा.	1. केनोल	0.202 किग्रा.
	केनोल		2. बरक्लोरो एथीलिंग	1.442 किग्रा.

7. <del>178</del>	178	रसायन और तम्बक उत्पाद क्रमांक क 1446	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-------------------	-----	---	--

क्रमांक	निर्यात मूल्य		आयात मूल्य	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
क 1446	पेराक्लोरो	1 किग्रा.	1. मेटा फ़ेसोल पेराक्लोरो	1. 181 किग्रा.
	मेटा फ़ेसोल		2. पेराक्लोरो इथीलिन	0.955 किग्रा.
8. 237	रसायन और तम्बक उत्पाद	क्रमांक - क 1853	आयात मूल्य-5 का विवरण तंत्राधीन	करके निम्न अनुसार बढ़ा जाएगा :-
क्रमांक	पुच्छ सं०	तम्बक	तंत्राधीन / शुद्धियां	
1	2	3	4	

9. 250 रसायन और तम्बक उत्पाद  
क्रमांक - क 1853
- आयात मूल्य-5 का विवरण तंत्राधीन करके निम्न अनुसार बढ़ा जाएगा :-
- \*3. जिंक इलेक्ट्रोडिटिक  
[99.95 प्रतिशत शुद्धता]
10. 251 रसायन और तम्बक उत्पाद  
क्रमांक - क 1855
- आयात मूल्य 3 का विवरण तंत्राधीन करके निम्न अनुसार बढ़ा जाएगा :-
- \*3. जिंक इलेक्ट्रोडिटिक  
[99.95 प्रतिशत शुद्धता]
11. 251 रसायन और तम्बक उत्पाद  
क्रमांक क 1856
- आयात मूल्य 3 का विवरण तंत्राधीन करके निम्न अनुसार बढ़ा जाएगा :-
- \*3. जिंक इलेक्ट्रोडिटिक  
[99.95 प्रतिशत शुद्धता]

क्रमांक	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संगोपन / सुविधा
1	2	3	4

12.	268	हलेक्का निरक्षर उत्पाद क्रमांक - 8 26	हस्त प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	-----	--	--

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5

8 26	कापर ब्लैक ग्लास इपाक्सी लेमिनेट [एफ आर-4] तिगल साइडेड/डबल साइडेड, मोटाई 1.6 मी.मी.	100 वर्ग मीटर	1. कापर फायल [हलेक्को डिपाजेटेड] [तिगल साइडेड हेतु] 223.90 वर्ग मीटर [डबल साइडेड हेतु]	111.95 वर्ग मीटर
------	---	------------------	---	------------------

X डिग्लस साइडेड के लिए      XX डबल साइडेड के लिए

18 माइक्रोन	17.35 किग्र.	34.70 किग्र.
35 माइक्रोन	35.26 "	70.52 किग्र.
70 माइक्रोन	70.52 "	141.04 "

2. ग्लास फेब्रिक [सिलेनट्रीटेड 7628 स्टाइल]	711.00 लिनियर मीटर
3. इपाक्सी रेतिन [प्रोमिनेटिड बाइस्फेनोल इपाक्सी रेतिन]	209.00 किग्रा.
4. धिनर और सार्वेण्ट [मिथाइल ग्लाइकोल/ एम ई के/डी एम एफ या मिथाइल सेलोसोल्व/ डी एम एफ]	62.00 किग्रा.
5. हार्डनर [डी सायनाडिमाइड]	4.91 किग्रा.
6. एक्सीलरेटर [बी डी एम ए या 2-मिथाइल हमाइजोल]	0.42 किग्रा.
7. रिलीज फिल्म [बी ओ पी पी/टेडलार/डी एस्टेट]	5.96 किग्रा.
8. पैडिंग पेपर [क्राफ्ट पेपर]	44.24 किग्रा.

क्रमांक	पृष्ठ सं०	तत्त्व	संशोधन / श्रुतियां
1	2	3	4
13.	365	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक न-168	आयात मरद 7 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मरद मात्रा तहत जोड़ी जायेगी :- 8. केबेटर नेट टू नेट 9. एल्युमीनियम शीट/ ती आर ती ए शीट 1.05 किगा./ किगा. अं [बिस् के बरों हेतु] किवल निर्यात में प्रयोग की जाने वाली तम्बद मरद के लिए अनुमत हैं ।
14.	365	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक न - 171	- वही -
15.	376	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक न 203	इत प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रमांक	निर्यात मरद		आयात मरद	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
न 203	प्लास्टिक/स्टील से निर्मित तांबा/तांबा मिश्रधातु और तम्बद तेषार हिले बुजों से बनी इलेक्ट्रिकल वायरिंग एक्सेसरीज	1 किगा.	1. तांबा मिश्रधातु इनगाट/स्क्रैप/गन मेटल एल्युमीनियम ब्रॉज; या 1. कः काबर वायर बार/स्क्रैप उः जिंक इनगाट या 1. ज्ञात स्क्रैप	उपयुक्त मिश्रधातु के निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. अं निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./किगा. अं - वही - - वही -

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
		2. स्टील कम्पोजीट धातु:	निकल से निकल	
		एत एत/एत एत जी स्क्रू, नट		
		बोल्ट, रिबेट, रिट्रैक्टर, वाशर्स		
		या		
		2. क] एत/एत एत वायर	निर्यात उत्पाद में	
		रहित/वाशर्स	1.15 किग्रा/किग्रा	
			और	
		ख] एत एत/एत एत	निर्यात उत्पाद में	
		शीट्स/प्लेट्स/कोयल्स	1.15 किग्रा/किग्रा	
			और	
		3. कॉपर/कॉपर आलाय	निकल से निकल	
		कम्पोजीट, एत स्क्रू, नट		
		बोल्ट, रिबेट्स, रिट्रैक्टर,		
		वाशर्स		
		या		
		3. क] कॉपर/कॉपर	निर्यात उत्पाद में	
		आलाय वायर रॉड	1.10 किग्रा/किग्रा	
			और	
		ख] कॉपर/कॉपर	निर्यात उत्पाद में	
		आलाय शीट	1.10 किग्रा/किग्रा	
			और	
		4. प्लास्टिक कम्पोजीट	निकल से निकल	
		या		
		सम्बद्ध प्लास्टिक सामग्री	निर्यात उत्पाद में	
			1.05 किग्रा/किग्रा	
			और	
		5. बेपर द्रव्य	निकल से निकल	
		या		
		क्रास्ट बेपर इलेक्ट्रोलाइट	निर्यात उत्पाद में	
			1.05 किग्रा/किग्रा	
			और	
		6. उपभोग्य:	निर्यात के बोन	
		डाइस्टील, रेमरी केल्स	बर्धित निःशुल्क	
		डिस्टिल, रिमर्स, कर्टिंग	मूल्य का 2% तक	
		ऑयल		

क्रम सं.	बुद्ध सं.	संदर्भ	संशोधन/पृष्ठियाँ
[1]	[2]	[3]	[4]
16.	377	<u>इंडो-नियरिन उत्पाद</u> क्रम सं. न-206	आयात मद 1 की मात्रा को संशोधित करके निम्ना- नुसार बढ़ा जायेगा :- " 0.2 मि.मी. तक घ्यात वाले उत्पाद के संबंध में 1.04 किग्रा/किग्रा आंश या 0.2 मि.मी. से अधिक घ्यात वाले उत्पाद के संबंध में 1.02 किग्रा/ किग्रा आंश ।"
17.	421	<u>इंडो-नियरिन उत्पाद</u> क्रम सं. न-368	मद 1 के विवरण में मद "/कार्बन [मॉन-ऑक्साइड] स्टील" को जोड़ा जायेगा ।
18.	422	<u>इंडो-नियरिन उत्पाद</u> क्रम सं. न-370	मद 1 के विवरण में मद "/ऑक्साइड स्टील" को जोड़ा जायेगा ।
19.	603	<u>इंडो-नियरिन उत्पाद</u> क्रम सं. न-1318 [तार्वजनिक सूचना सं. 56 दिनांक 13-11-97 द्वारा शामिल]	1. आयात मद 1 और 2 की मात्रा को संशोधित करके "0.515 किग्रा." बढ़ा जाएगा । 2. इस मानदण्ड के नीचे दी गई टिप्पणी में "34" को संशोधित करके "44" बढ़ा जाएगा ।
20.	651	<u>बांध उत्पाद</u> क्रम सं. ड. 32	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा :-

क्रम सं.	नाम	निर्यात मद मात्रा	आयात मद नाम	मात्रा
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	नटमग ऑयल/ ओलियो रेजिन या इसके सम्मिलित [निर्यात में तेल के आंश के प्रतिशत को बताया जाया जाना चाहिए]	1 किग्रा	1. नटमग तीछ	निर्यात उत्पाद में 5.29 किग्रा/किग्रा नटमग ओलियो रेजिन आंश

टिप्पणी: यद्यपि निर्यात के किसी विशेष कंटाइनमेंट पर तेल आंश संबंधी



11 12 13 14 15

कोई प्रतिबंध नहीं होना तथाकि किसी भी मामले में निर्यात उत्पाद में ओमिओ रेजिन और लेन आ का समग्र कुल वजन आयात के लिए अनुमत गटमैन सीई के वजन से 18% से कम नहीं होना चाहिए ।

क्रम नं.	बुद्ध नं.	तंजनी	तंशोधन/गुदियां
11	12	13	14
21.	719	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> क्र.नं. 3	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानकडों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-

11	12	13	14	15
23	शैल्युमिनियम ग्रैम सहित/रहित तमी आकारों के एबीएल ग्रीफ़ेस/ सुटकेस/ब्यूटी केस	1. नम	1. एबीएल मोल्डिंग बाउंडर/ग्रेम्पुल्ल 2. एल डी बी ई मोल्डिंग बाउंडर/ग्रेम्पुल्ल 3. बोलिगुबलीन मोल्डिंग बाउंडर ग्रेम्पुल्ल 4. शैल्युमिनियम शीट/ स्लिप्स 5. बीवीसी कम्पाउंड 6. एबीएल/बीवीसी/ एकैमिक फिल्ल 7. कम्प्लेशन ताले/ नम्बर ताला/ताइड ताला और इसके दिएते बुर्जे 8. तम्बल लाइडिंग [रेफन/ बोमिस्टर/नायकनि] 9. केरिंग हेल 10. हेल लगत	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/ किग्रा आ निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा आ - वही - - वही - - वही - निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/ किग्रा आ निकल से निकल निर्यात में 1.10 वर्ग मीटर/वर्ग मीटर आ निकल से निकल - वही -

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
			11. बुलिंग हैंडल	निकल से निकल
			12. फ्रेम/मोल्ड कम्पोनेंट्स के विनिर्माण के लिए सम्बद्ध नायलोन घिघत के ग्रेण्ड्युल	निर्यात में 1.05 किग्रा/किग्रा औं
			13. ग्लू काइल	- वही -
			14. हॉट मेल्ड ग्लू	निर्यात में 1.02 किग्रा/किग्रा औं
			15. नाइनिंग/डिवाइडर के लिए क्राफ्ट पेपर/ बोर्ड	निर्यात में 1.05 किग्रा/किग्रा औं
			16. काइबर पिब बोर्ड	- वही -
			17. सम्बद्ध मेटेलिक/नॉन मेटेलिक कम्पोनेंट्स	निकल से निकल
			18. एक्स्ट्रूडेड प्लेक्सिग्ल	निर्यात में 1.02 मीटर/मीटर औं
			19. सम्बद्ध पिब कातनर	निकल से निकल

टिप्पणी: रंगीन मदों के निर्यात के मामले में, पोलिमर के 0.62 किग्रा/किग्रा वजन की दर से निविडिट के रूप में सम्बद्ध रंगीन मास्टर बैच की अनुमति दी जाती है व यदि रंगीन मास्टर बैच आयातित हैं तो कम से 1.2 और 3 पर सम्बद्ध पोलिमर औं को निर्यात उत्पाद में घटाकर 1.03 किग्रा/किग्रा कर दिया जायेगा ।

1	2	3	4
22.	724	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> इस सं० अ. 21	आयात मद्द । के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "ए बी एत रेजिन वाउडर/ग्रेन्युल" मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
23.	724	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> इस सं० अ. 23	आयात मद्द । के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "एच डी पी ई ग्रेन्युल" मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
24.	724	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> इस सं० अ. 25	आयात मद्द । विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "एच डी पी ई ग्रेन्युल" मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
25.	724	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> इस सं० अ. 26	आयात मद्द । के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "नॉयलॉन 6 चिप्स/ग्रेन्युल" मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
26.	724	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> इस सं० अ. 27	आयात मद्द । के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "नॉयलॉन 66 चिप्स/ग्रेन्युल" मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
27.	724	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> इस सं० अ. 30	आयात मद्द । के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "पोलिप्रोपलीन ग्रेन्युल" मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
28.	725	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> इस सं० अ. 31	आयात मद्द । के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "रेलेवेंट जी पी पी एत/एच आई पी एत ग्रेन्युल"
29.	768	<u>प्लास्टिक उत्पाद</u> इस सं० अ. 24।	निर्यात उत्पाद के विवरण में शब्द "फेब्रिल" को हटा दिया जाएगा ।

1	2	3	4
---	---	---	---

30 799 वस्त्र उत्पाद के लिए  
ते सामान्य टिप्पणी  
802

टिप्पणी 14 के पर्याप्त निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा :-

"15. इस सं0 अ 270 से अ 297 पर दिए गए मानदण्डों के अनुसार जारी किए गए लाहेंस वास्तविक प्रोक्ता की शर्त के तहत होने और लगाई गई निर्यात दायित्व की शर्त को पूरा करने के बाद भी इसके तहत आयातित सामग्री को हस्तांतरित नहीं किया जाएगा तथा इसका उपयोग केवल आने <sup>1970</sup> उत्पादन के लिए किया जाएगा । तीमाशुल्क प्राधिकारी इस आशय का लाहेंसिंग प्राधिकारी का प्रमाणपत्र स्वीकार करेगा कि निविद्ध उत्पादन मानदण्डों को पूरा कर लिया गया है और निर्यात कार्गो की निकासी को निर्यात किए जा रहे गारमेंट के माप संबंधी मानदण्डों के साथ नहीं जोड़ा जाएगा एवं डी ई ई ती लोनिंग को राबत्व विमान के परिपत्र सं0 36/97 कस्टम दिनांक 16.9.97 के अनुसार पूरा किया जाएगा । इस संख्या 270 से 297 द्वारा कवर मकसदों मानदण्डों में अनुमत मर्दे तिलक फेब्रिक से अन्य फेब्रिक हैं ।

807 वस्त्र उत्पाद  
इस संख्या 20

इस निविद्ध द्वारा शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

इस सं0	निर्यात मद		आयात मद	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
31/25 20	डॉब्लिड ब्लेसत फेब्रिक [मि]। स्टेनिम ब्लेसत, पोलिस्टर, विसकोस और कॉटन	1 किग्रा.	1. ब्लेसत डॉब्लिड यार्न या 1. 2. ब्लेसत फाइबर या ब्लेसत यार्न	निर्यात में 1.06 किग्रा./ किग्रा. और निर्यात उत्पाद में 1.76 किग्रा./किग्रा. और निर्यात में 1.06 किग्रा./ किग्रा. और

1	2	3	4	5
<b>555</b>				
		1. ब. पोलिस्टर का हवर या पोलिस्टर यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.115 किगा./किगा. अंश निर्यात में 1.065 किगा./किगा. अंश	
		1. ग. वितकोत का हवर या वितकोत यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.115 किगा./किगा. अंश निर्यात में 1.065 किगा./किगा. अंश	

1	2	3	4
32.	809	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० अ. 28	मानदण्डों के नीचे टिप्पणी 3 में "मद 7" को ठीक करके "मद 5" के रूप में बढ़ा जाएगा ।
33.	810	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० अ. 30	1. निर्यात उत्पाद के विवरण में, "डाइड और प्रिंटेड फेब्रिक्स" उत्पादों को संशोधित करके "डाइड/डाइड और प्रिंटेड फेब्रिक्स" के रूप में बढ़ा जाएगा ।
34.	817	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० अ. 51	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं०	नाम	निर्यात मद	मात्रा	नाम	आयात मद	मात्रा
1	2	3	4	5	6	7
अ. 51	रम्बराइडरी तख्त ग्रे/ डाइड/प्रिंटेड फेब्रिक्स	1 वर्ग मीटर	1. तम्बद फेब्रिक	1.01 वर्ग मीटर		

35.	836 ते 845	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० अ. 133, अ. 134, अ. 143, अ. 151, अ. 152, अ. 153, अ. 174, अ. 193, अ. 194, अ. 200, अ. 201, अ. 202, अ. 216 और अ. 217	इस प्रविष्टियों द्वारा शामिल मानदण्डों को हटा दिया जाएगा ।
-----	---------------	---	--

तार्वजिक सूचना सं. 71  
दिनांक 19-2-98  
का अनुसूचक "ब"

रसायन एवं तम्बक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद नाम	मात्रा	नाम	आयात की मद मात्रा
11	12	13	14	15
क. 2008	रोक्साटिडाइन एसीटेट हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा.	1. सिप्रराइडिन 2. 3-एमिनो प्रोपेनामि 3. ग्लायकोलिक एसिड	0.60 किग्रा. 0.815 किग्रा. 0.36 किग्रा.
क 2009	परलाइट फिस्टराइट	1 किग्रा.	1. परलाइट अयस्क	1.05 किग्रा.
क 2010	ट्रायक्लाक्साजोल	1 किग्रा.	1. 3,4-डाइक्लोरो स्नीमाइन 2. 2,3-डाइक्लोरो फीनामि 3. हाइड्राजाइन हाइड्रोक्साइड 4. आइसोप्रोपाइन एल्कोहल 5. डाइ-मिथाइन तत्कोक्साइड 6. डाइ-मिथाइन कार्बामाइन	1.75 किग्रा. 1.71 किग्रा. 1.92 किग्रा. 4.40 किग्रा. 3.00 किग्रा. 1.25 किग्रा.

टिप्पणी: उपर्युक्त मानदण्ड 30-9-1998 तक लागू रहेंगे ।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
क 2011	सन्ध्याजोल यु रत वी	1 किग्रा	1. रन-गोपेन थॉफ़ 2. थाय यूरिया 3. मिथाइल क्लोरोफॉर्मेट 4. हाइड्रोक्साइन हाइड्रेट 80%	1. 14 किग्रा 0. 87 किग्रा 2. 49 किग्रा 0. 90 किग्रा
क 2012	निमेटुलाइड	1 किग्रा	1. मिथेन तल्फोनाइल क्लोराइड 2. मिथाइल इथाइल कीटोन	0. 62 किग्रा 0. 60 किग्रा
क 2013	तल्फामांगजोल	1 किग्रा.	1. रन-रतीटाइल रमीनो तल्फोनाइल क्लोराइड 2. कैल्शियम तायनामाइड 3. रतीटाइन	1. 45 किग्रा. 1. 00 किग्रा. 0. 52 किग्रा.
क 2014	रिएक्टिव ब्लैक बी ए/ टी ए [डीमाजोल ब्लैक बी ए/टी ए] [डाइ कान्टैन्ट-रिएक्टिव ब्लैक 5-45%, रिएक्टिव ओरेंज 7B-18%]	1 किग्रा.	1. रफ. रतिड 2. थिनाइल तल्फोन ईस्टर [रतीटानीलाइड बेसड] 3. जे. रतिड 4. सोडियम नाइट्राइट 5. कॉन्टिंक सोडा क्लोरेट 6. सोडा रश 7. सोडियम बाइकार्बोनेट	0. 169 किग्रा. 0. 400 किग्रा. 0. 080 किग्रा. 0. 100 किग्रा. 0. 100 किग्रा. 0. 150 किग्रा. 0. 200 किग्रा.

11	12	13	14	15
क्र 2015	एमलोडिपाइन केसीलेट	1 किग्रा.	1. पथलिक एनहाइड्राइड 2. मोनो इथानोल एमाइन 3. इथाइल-4-क्लोरो एसीटो एसीटेट 4. आर्थो क्लोरो बेंजिलडिहाइड 5. मोनो मिथाइलामाइन 40% 6. मिथाइल एसीटो एसीटेट 7. मिथाइलीन क्लोराइड 8. एन-हेक्सेन 9. इथाइल एसीटेट 10. एसीटिक एसिड 11. बैन्जीन 12. टालुइन 13. एक्टीवेटेड चारकोल	1. 58 किग्रा. 0. 65 किग्रा. 1. 52 किग्रा. 0. 92 किग्रा. 2. 50 किग्रा. 1. 90 किग्रा. 7. 50 किग्रा. 3. 00 किग्रा. 7. 30 किग्रा. 4. 50 किग्रा. 6. 60 किग्रा. 4. 80 किग्रा. 0. 20 किग्रा.

टिप्पणी: उपर्युक्त मानदण्ड 30-6-98 तक लागू रहेंगे ।

क्र 2016	तेफ़्ट्रायग्लोन तोडिबम	1 किग्रा.	1. 7 ए सी ए 2. 2.5 डाइहाइड्रो-2-मिथाइल- 3-मर्कैप्टो-5-ऑक्सी-6- डाइड्रोक्सी-1, 2, 4 ट्रायजाइन [टी ए ए] 3. बी स्फ डायरेट 3 4. मर्कैप्टो बेंजो थायजोन 4- 4-थायल-2 [2-एमिनो थायजोलाइन] मीथोक्सी एमिनो एसीटेट [एम ए ई एम] 5. ट्रायइथाइल एमाइन 6. एसीटोनाइड्राइल 7. मिथाइलीन क्लोराइड 8. एसीटोन	0. 733 किग्रा. 0. 32 किग्रा. 2. 17 किग्रा. 0. 88 किग्रा. 1. 86 किग्रा. 2. 865 किग्रा. 7. 34 किग्रा. 13. 10 किग्रा.
----------	------------------------	-----------	---	---

टिप्पणी: उपर्युक्त मानदण्ड 30-6-98 तक लागू रहेंगे ।



[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
क 2017	सेफ्टीडाइन यू एल बी/बी पी । किग्रा.	1.	पोटेसियम बेन-जी फर्ट या फर्ट ट्रिपल	2.86 बी.जी. 1.79 किग्रा.
		2.	पेरातिटीड एतिड	1.07 किग्रा.
		3.	पिरीडाइन एच बी आर अथवा पिरीडाइन	0.54 किग्रा. 0.27 किग्रा.
		4.	कित मिथाइन तिलाइन यूरिया अथवा	1.82 किग्रा.
		4.क	हेग्जामिथाइन डिजीनाथेन	1.72 किग्रा.
		4.ख	ट्रायमिथाइन क्लोरो ताइन	0.14 किग्रा.
		5.	मिथाक्लीन क्लोराइड	1.79 किग्रा.
		6.	बेन.जी. समीकृत	1.50 ग्राम
		7.	हेग्जामिथाइन डिताइन	0.198 किग्रा.
		8.	ट्रायमिथाइन क्लोरो ताइन या टेट्रामिथाइन डैनाइडाइन	0.42 किग्रा.
		9.	डिहाइड्रो फिनाइन ग्लितिन डेनताल्ट	1.06 किग्रा.
		10.	2,6, ल्युटीडाइन	0.03 किग्रा.
		11.	मिथालीन क्लोराइड	0.417 किग्रा.
		12.	क्विकलोडाइन	0.09 किग्रा.
		13.	डी एम एच/एसीटीन	2.85 किग्रा.
		14.	एक्टिवेटेड कार्बन	0.032 किग्रा.
क 2018	डिनाटोनियम बैजोस्ट यू.एस.पी	1 किग्रा.	1. लिडोकेन हाइड्रो-क्लोराइड या 1.क 2-6 क्लोडाइन ख क्लोरो एसीटाइन क्लोराइड ग डि-इथाइन एमाइन 2. बैजोइक एतिड 3. पोटेसियम हाइड्रोक्साइड 4. डिमिथाइन फार्माइड	1.08 किग्रा. 0.60 किग्रा. 0.60 किग्रा. 0.48 किग्रा. 0.27 किग्रा. 0.20 किग्रा. 1.50 किग्रा.
क 2019	डिटर्त फो 54 [ 51X हाई कान्टेन्ट ]	1 किग्रा.	1. 3-हाइड्रोक्सी विक्लडाइन- 4-कार्बोक्सी लिड-एतिड 2. तोडियम मिग्नो सल्फोनेट 3. टिक्ल आक्ल	0.378 किग्रा. 0.490 किग्रा. 0.010 किग्रा.

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
क 2020	कोमोटिड डार्क फ्राउन स्त जी॥ती आई न. एलिड फ्राउन 349॥ [डार्क कान्टेन्ट 834॥	1 कि०ग्रा.	1. एय-एलिड 2. रितातिनोन 3. तोडियम नाइट्रेट	0. 360 कि०ग्रा. 0. 123 कि०ग्रा. 0. 207 कि०ग्रा.
क 2021	प्रोमियावाइन थियोसोड बी पी	1 कि०ग्रा.	1. प्रोमियावाइन डाइड्रो- क्लोराइड 2. 8-क्लोरो-थियो- क्लोराइन 3. डाइमियाइन कार्माइड	0. 82 कि०ग्रा. 0. 55 कि०ग्रा. 1. 37 कि०ग्रा.
क 2022	मियाइन-4-एलीटामाइड- 5-क्लोरो-2-मियाक्ती बैजोस्ट	1 कि०ग्रा.	1. एम-एमिनो कीनॉलिन 2. बोटेक्लियम कार्बोनेट 3. एलीटिक एनहाइड्राइड	1. 03 कि०ग्रा. 2. 04 कि०ग्रा. 0. 80 कि०ग्रा.
क 2023	तिटायरायवाइन डिहाइड्रोक्लोराइड	1 कि०ग्रा.	1. हेरा क्लोरो बैजोक्लिनोन 2. थियराक्लिन एनहाइड्राइड 3. 2-क्लोरोक्थानोन 4. डिमियाइन कार्माइड 5. एलीटोन 6. ट्रायक्थयाइन एमाइन 7. मियाइलीन क्लोराइड 8. इथाइन एलीटेट 9. तोडियम क्लोरो एलिटिक एलिड 10. मिथानोन 11. टासुइन 12. क्लोरोफार्म	1. 22 कि०ग्रा. 1. 89 कि०ग्रा. 0. 48 कि०ग्रा. 1. 05 कि०ग्रा. 3. 37 कि०ग्रा. 0. 60 कि०ग्रा. 3. 40 कि०ग्रा. 2. 84 कि०ग्रा. 0. 55 कि०ग्रा. 0. 80 कि०ग्रा. 2. 40 कि०ग्रा. 2. 52 कि०ग्रा.
क 2024	तेकाजोलाइन तोडियम फ्लेराइन	1 कि०ग्रा.	1. 7-ए सी ए 2. 2-मियाइल-5- मर्सेप्टो- थायडायजोन [एम एम टी डी] 3. क्लोरोन ट्रायक्लोराइड एथीरेट 4. टेट्राजोलाइन एलिटिक एलिड	1. 06 कि०ग्रा. 0. 61 कि०ग्रा. 1. 65 कि०ग्रा. 0. 52 कि०ग्रा.

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
			5. विद्युत्प्रदीपन स्तंभ	0.50 किग्रा.
			6. डायनामायन्त्रालय- द्वितीय इंडी बी यू	0.49 किग्रा.
			7. डायनामायन्त्रालय- मिथाइल कार्बोमाइड	-0.56 किग्रा.
			8. इलेक्ट्रिक कार्बन	0.10 किग्रा.

टिप्पणी: अग्निम नाइलॉन तमिति [मुक्यालय] द्वारा मुक्त दोष के आधार पर ननि-  
स्टेराइल उत्पाद के लिए आवेदन पर विचार किया जाएगा ।

क्र 2025	बाम कैटी इतिहास बामिटिक इतिहास 634 व इतिहास इतिहास 344 से निर्मित	1 किग्रा.	1. ब्रूड पाम इतिहास आइल	0.805 किग्रा.
			2. निक्किन कैटेनिस्ट	5.545 ग्राम
			3. फॉस्फोरिक इतिहास	0.500 ग्राम
			4. क्लीथिंग अर्थ	3.600 ग्राम
			5. क्लीथिंग कार्बन	3.600 ग्राम
क्र 2026	ताइड्रिक इतिहास	1 किग्रा	1. कर्मिण्ड मेज स्टार्च 134 आर्द्रता से निर्मित	1.318 किग्रा.
			2. कार्बिक तोडा लाइ 504	0.150 किग्रा.
			3. एन्टीफॉम आयल	0.0036 किग्रा.
			4. एन्जाइम डेक्स्ट्रोनोलाइड	0.001 किग्रा.

टिप्पणी : विभिन्न आर्द्रता प्रतिशत के लिए मद 1 की आवश्यकता को  
विपरीत अनुपात में तय किया जा सकता है ।

xxxxxxxxxxxxxx

सार्वजनिक सूचना संख्या ३।

दिनांक 19-2-98

का अनुसूचक "ग"

इलेक्ट्रॉनिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद नाम	मात्रा	आयात की मद नाम	मात्रा
11	12	13	14	15
ख 214	ऑप्टिकल काइबर	1 किमी. 167 ग्रा.	1. तिलिका सल्टट्रेट द्युब 2. तिलिका तीर्थिंग द्युब 3. तिलिका इन्लेट द्युब 4. तिलिका एग्जॉस्ट द्युब 5. तिलिका हेन्डल रोड 6. तिलिका एक्टिंगन 7. तिलिकॉन टेट्राक्लोराइड 8. जर्मेनियम टेट्राक्लोराइड 9. फास्फोरस ऑक्सीक्लोराइड 10. यू वी रेजिन की कोटिंग	11. 67 ग्रा. 94. 31 ग्रा. 3. 88 ग्रा. 7. 80 ग्रा. 10. 59 ग्रा. 39. 29 ग्रा. 34. 00 ग्रा. 4. 48 ग्रा. 1. 79 ग्रा. 116 ग्रा.
टिप्पणी: उपर्युक्त मानदण्ड 31-3-1998 तक लागू रहेंगे।				
ख 215	ऑप्टिकल फाइबर वेयरहाउस	1 नग	1. कनेक्टर्स 2. ऑप्टिकल फाइबर केबल	नेट + 2% छति नेट + 2% छति
ख 216	ऑप्टिकल फाइबर फिगरेल	1 नग	1. कनेक्टर्स 2. ऑप्टिकल फाइबर केबल	नेट + 2% छति नेट + 2% छति
ख 217	कॉपर कोइल ग्लास स्वाक्ती लिमीनेट [एफ आर-4] सिंगल ताइडिड/डबल ताइडिड जितकी मोटाई 0.8 मिमी. हो।	100 वर्ग- मीटर	1. कॉपर फायल [इलेक्ट्रो- डिपोजिट] 2. ग्लास कैब्रिक/ताइलेन ड्रिटिड 7628 स्टोअन]	111. 95 वर्गमी. [सिंगल ताइडिड के लिए] 223. 90 वर्गमी. [डबल ताइडिड के लिए] 356. 00 लीनि- यर मीटर्स

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
			3. स्पाक्ती रेजिन [ग्रोमि- नेटिड बाइलेफेनॉल स्पाक्ती रेजिन]	104.50 किग्रा.
			4. थिनर एवं ताल्चेन्दत मिथाइल ग्लायकोल/ एमईई/डीएमएक या मिथाइल तेलोटाल्चे/डी एम स्क	31.00 किग्रा.
			5. हार्डनेर्स [डिनायनामाइड]	2.45 किग्रा.
			6. रबितीलीरेटर [ बी डी एम ए या 2-मिथाइल आईमीडा- जील ]	0.21 किग्रा.
			7. रिलीय फिल्लम [बी ओ बी बी/टी ई डी स्तर आर/ट्रीएतिटेड]	2.98 किग्रा.
			8. वेडिन वेवर [ग्राफ्ट वेवर]	22.12 किग्रा.

x-सिंगल साइडेड हेतु x

xx-डबल साइडेड हेतु xx

18 माइक्रॉस

17.35 किग्रा

34.70 किग्रा.

35 माइक्रॉस

38.26 किग्रा

70.52 किग्रा.

70 माइक्रॉस

70.52 किग्रा

141.04 किग्रा.

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
ख 218	कॉपर ब्लेड ग्लास स्पाँक्सी लेमिनेट [स्क आर-4] तिगल ताइडेड/डबल ताइडेड- मोटाई 1.0 मि.मी.	100 वर्ग मी.	1. कॉपर फाइन [डोमिनेट डिपोजिट]	111.95 वर्ग मीटर [तिगल ताइडेड के लिए] 223.00 वर्ग मी. [डबल ताइडेड के लिए]
* सिंगल एडिटेड	* डबल एडिटेड		2. ग्लास केमिकल [तिलेन ट्रीटेड 7628 स्टाइन]	445.00 लिनियर मीटर
18 अक्टूबर	17.35 कि.ग्रा.	34.70 कि.ग्रा.	3. स्पाँक्सी रेजिन [डोमिनेट डिपोजिट] स्पाँक्सी रेजिन]	130.60 कि.ग्रा.
35 अक्टूबर	35.26 कि.ग्रा.	70.52 कि.ग्रा.	4. थिनर और तन्निवेन्स 39.00 कि.ग्रा. [ई मेथिल ग्लाइकोल/ एम ई के/डी एम स्क या मेथिल सेलोसॉल्वि/डी एम स्क]	39.00 कि.ग्रा.
70 अक्टूबर	70.52 कि.ग्रा.	141.04	5. हार्डनर [डिमाइना- डिमाइड]	3.08 कि.ग्रा.
			6. एक्सीलेटर [बीडी एम ए या 2- मेथिल डमिडा जोज]	0.26 कि.ग्रा.
			7. रितीज फिक्म [बी ओ पी पी/टेडलर/ ट्राइस्टेटेट]	3.72 कि.ग्रा.
			8. पेडिंग पेपर [ड्राफ्ट पेपर]	27.65 कि.ग्रा.
ख 219	कॉपर ब्लेड ग्लास स्पाँक्सी लेमिनेट [स्क आर-4] तिगल ताइडेड/डबल ताइडेड- मोटाई 1.2 मि.मी.	100 वर्ग मी.	1. कॉपर फाइन [डोमिनेट डिपोजिट]	111.95 वर्ग मीटर [तिगल ताइडेड के लिए] 223.90 वर्ग मीटर [डबल ताइडेड के लिए]
			2. ग्लास केमिकल [तिलेन ट्रीटेड 7628 स्टाइन]	334.00 लिनियर मीटर
			3. स्पाँक्सी रेजिन [डोमिनेट डिपोजिट] स्पाँक्सी रेजिन]	156.50 कि.ग्रा.

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
-----	-----	-----	-----	-----

४ रिजल्ट एन्ट्री

४४ रिजल्ट एन्ट्री

18 माइक्रो 17.85 किग्रा. 34.70 किग्रा.

35 माइक्रो 35.26 72.52

70 माइक्रो 70.52 141.04

44 फिनर और तान्पेन्ट 47.00 कि.ग्रा.  
[मेथिल ग्लाइकोल/एम. ई. के/  
डी एम स्क या मेथिल तैलोटान्पि  
/डी एम स्क]

5. हार्डनर 3.68 कि.ग्रा.  
[डिक्टाइनाडिमाइड]

6. एक्सीलेटर 0.31 कि.ग्रा.  
[बीडी एम र या  
2-मेथिल इमिडाजोल]

7. रिजलीज फिक्म 4.47 कि.ग्रा.  
[बीओ पी पी/  
डेडनर/ट्राइस्टेस्टेट]

8. पेडिंग पेपर [ड्राफ्ट पेपर] 33.18 कि.ग्रा.

रय 220 कॉपर ब्लेड ग्लास 100 वर्ग मीटर  
स्पॉन्टी लेमिनेट  
[स्क आर-4]  
तिंगल ताइलेड/डकल  
ताइलेड मोटाई 2.4 मि.मी.

1. कॉपर काइल 111.95 वर्ग मीटर  
[इलेक्ट्रोडियोजिटेट]  
[तिंगल ताइलेड  
के लिए]  
223.90 वर्ग मीटर  
[डकल ताइलेड के लिए]

2. ग्लास फेब्रिक [तिंगल 1067.00 तिनियर  
ट्राइड 7628 स्ट्राइक] मीटर

3. स्पॉन्टी रेजिन 312.00 कि.ग्रा.  
[गोमिनेट डिक्टाइनाडिमाइड]  
स्पॉन्टी रेजिन]

4. फिनर और तान्पेन्ट 93.00 कि.ग्रा.  
[मेथिल ग्लाइकोल/  
एम ई के/डी एम स्क  
या मेथिल तैलोटान्पि/  
डी एम स्क]

5. हार्डनर [डिक्टाइनाडिमाइड] 7.36 कि.ग्रा.

6. एक्सीलेटर [बी डी एम 0.63 कि.ग्रा.  
र या 2-मेथिल इमिडाजोल]

7. रिजलीज फिक्म [बी ओ 8.94 कि.ग्रा.  
पी पी/डेडनर/ट्राइस्टेस्टेट]

8. पेडिंग पेपर [ड्राफ्ट पेपर] 66.36 कि.ग्रा.

(रय 22) कॉपर ब्लेड ग्लास 100 वर्ग मी.  
स्पॉन्टी लेमिनेट  
[स्क आर-4] तिंगल

1. कॉपर काइल 111.95 वर्ग मीटर  
[इलेक्ट्रोडियोजिटेट]  
[तिंगल ताइलेड के  
लिए]

1	2	3	4	5
ताइडेड/डबल ताइडेड- मोटाई 3.2 मि.मी.				223.90 वर्ग मी. डबल ताइडेड के लिए
४ सिंगल (11255 ईत) ४४ डबल (11255 ईत)			2. ग्लास फेब्रिक लिनियर ड्रीटेड 7628 स्टाइल	1422.00 लिनियर मोटर
18 फाइबर/11	17.35 कि.ग्रा.	34.70 कि.ग्रा.	3. स्पॉन्जी रेजिन क्रोमिनेटेड ब्रिक्फिनिश स्पॉन्जी रेजिन	418.00 कि.ग्रा.
35 फाइबर/11	35.26 "	70.52 "	4. धिनर और तान्धेन्दत मेथिल ग्लासकोल/ एम ई के/डी एम एफ या मेथिल सेलोतान्धे/डी एफ एफ	124.00 कि.ग्रा.
70 फाइबर/11	70.52 "	141.04 "	5. हार्डनर डिक्ताइनाडिमाइड	9.82 कि.ग्रा.
			6. एक्सीलेटर बीडी एम ए या 2- मेथिल डब्लिहा जोल	0.84 कि.ग्रा.
			7. रिस्लीज फिल्ल बी ओ पी पी/ टेडनर/ट्राइस्टेस्टेड	11.92 कि.ग्रा.
			8. पेडिंग पेपर ड्राफ्ट पेपर	88.48 कि.ग्रा.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX





1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

18.	तील	नेट-टू-नेट
19.	सैक लॉक्स	नेट-टू-नेट
20.	ग्रीक दसूक्स	नेट-टू-नेट
21.	स्लीक्स	नेट-टू-नेट
22.	स्पलित विलक्स	नेट-टू-नेट
23.	टर्मिनलस	नेट-टू-नेट
24.	टेसा वेंडुस	नेट-टू-नेट
25.	टेक्साकल टेक्स	नेट+2X वेस्टेज
7	संगत लम्बाई और घोड़ाई	
26.	तिलिबोन स्पे	नेट-टू-नेट
27.	टेरॉस्टेट	नेट-टू-नेट

अ/324 स्लीव वियरिंग टाइप । नग  
110 वी स्ली/115 वी वी  
वी स्ली/220वी ए स्ली/  
230 वी ए स्ली/240  
वी ए स्ली के लिए  
इन्वेंन्ट कूलिंग फैन

1.	एल्यूमिनियम इनगॉट/ एल्यूमिनियम स्क्रैप या एल्यूमिनियम हाउसिंग	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश नेट-टू-नेट
2.	कोल्डरोल्डनान-इन ओरियेंटल स्ली आर एन जी ओ इलेक्ट्रिकल स्टील शीट या स्टील और रोटोर के सेमिनेशनस	निर्यात उत्पाद में 1.55 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश
3.	तेल्फ तोल्डरेकल एनामेल्ड कापर वायर तेल्फ बांडिंग इलेक्ट्रोस्टैटिक ग्रेड नामाल 66/पाली काबनित	निर्यात उत्पाद में 1.01 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश
5.	एक्सपेन्डेबल पाली स्ट्रून	निर्यात उत्पाद 1.05 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश
6.	कापर वायर/स्ट्रून	निर्यात उत्पाद में 1.01 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश

॥ 1 ॥	॥ 2 ॥	॥ 3 ॥	॥ 4 ॥	॥ 5 ॥
			7. लेबल पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश
			8. संघटक:	
			क॥ ब्राउजिंग क्लिप	
			ख॥ नाक वाशर {तर्कलिप}	
			ग॥ हंसुलेशन स्लीव	
			घ॥ ब्रात इंस्टर्ट	
			ड॥ शाफ्ट	
			च॥ वाशर सहित स्क्रू	
			छ॥ टर्मिनल	
			ज॥ फिंगर गार्ड	नेट-टू-सेट
			झ॥ पाली स्लाइडर	
			वाशर	
			अ॥ टेप्लान वाशर	
			ट॥ ओ-रिंग	
			ठ॥ सिन्टर्ड बुश	
			ड॥ कन्टर लॉक	
			ढ़॥ स्प्रिंग	
			ण॥ बाल ब्रियरिंग	
			त॥ ब्रात वाशर	
			थ॥ हुक अप वायर	
			9. उपभोज्य:	
			क॥ इपाक्सी पेंट	
			ख॥ इपाक्सी बांड	
			ग॥ लुक्रिकेटिंग ऑयल	निर्यात के पीछे
			घ॥ साइनो एक्रिलिक	पर्यन्त निःशुल्क
			स्डहेसिव	मूल्य के 2% तक
			ड॥ वार्निश	
			घ॥ हंसुलेशन टेप	

xxxxxxxxxxxxxx

1	2	3	4	5
1322	डबल फाइबर ग्लास क्वार्ट्ज/इन्सुलेटिड राउन्ड/रेक्टैंगुलर कापर वायर/स्प्रिंग	1. किग्रा.	1. कापर वायर बार/वायर राड/केथोड 2. ग्लास फाइबर यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश
1323	इमेल्ड रेक्टैंगुलर कापर वायर/स्प्रिंग	1. किग्रा.	1. कापर वायर बार/वायर राड/केथोड	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश
1324	इमेल्ड और डबल फाइबर ग्लास क्वार्ट्ज/इन्सुलेटिड रेक्टैंगुलर कापर वायर/स्प्रिंग	1. किग्रा.	1. कापर वायर बार/वायर राड/केथोड 2. ग्लास फाइबर यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश
1325	केप्टन पोलियामाइड क्लिप इन्सुलेटिड/क्वार्ट्ज कापर वायर/स्प्रिंग	1. किग्रा.	1. कापर वायर बार/वायर राड/केथोड 2. केप्टन पोलियामाइड क्लिप	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.015 किग्रा./किग्रा. अंश
1326	0.25 एम एम/0.35 एम एम/0.50 एम एम लेड तमक मोटाई के एकतरे के लिए प्रोटेक्टिव स्प्रेड	1. नम	0.125 एम एम/0.175 एम एम लेड तमक मोटाई की एकतरे प्रोटेक्टिव शीटिंग	निर्यात में 1.05 वर्ग मी. वर्ग मी. अंश

टिप्पणी :- निर्यात उत्पाद सामान्य रूप से आयातित शीट के समतुल्य लेड की मोटाई के दो/तीन गुना है। मात्रा तदनुसार तय की जा सकती है। उदाहरणार्थ यदि निर्यातित समतुल्य लेड की शीट की मोटाई 0.35 मी.मी. है और आयातित शीट की मोटाई 0.175 है तो निर्यातित शीट की आयात की अनुमत मात्रा शीट निर्यातित का  $1.05 \times 2 = 2.10$  वर्ग मीटर/वर्ग मीटर है। अन्य मोटाई की आवश्यकता हठी प्रकार निकाली जा सकती है।

[2]	[3]	[4]	[5]
JT 1327 अटी ट्रांसकार्मर्स [डिस्ट्रिक्ट बोल्डिंग]	1. किगा.	1. तीआरबीओ तिलिकॉम स्टील शीट	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/ किगा अंश
		2. इलेक्ट्रोमैग्नेटिक कॉपर इंटेन्सिटी वॉयर	निर्यात उत्पाद में 1.01 किगा/ किगा अंश
		3. कार्बन ब्रुश क्लॉस	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/ किगा अंश
JT 1328 टेक्स्टाइल मशीनरी इंजिनियरिंग प्रोसेस विद्युत चालित मॉर्टराइडिंग मशीन	1. नम	1. स्टेनलेस स्टील शीट/ काइल स्तम्भ 304/ 316 क्वालिटी 1.25 एमएम से 4 एमएम	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/ किगा अंश
		2. स्टेनलेस स्टील राउण्डर/ वार्त 10 एमएम से 50 एमएम	निर्यात उत्पाद में 1.02 किगा/ किगा अंश
		3. स्टेनलेस स्टील पाइप 1.25 एमएम से 3.15 एमएम	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/ किगा. अंश
		4. माइल्ड स्टील प्लेट 6 एमएम से 16 एमएम	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/ किगा अंश
		5. माइल्ड स्टील रजिस्ट्रार/ बार 25 एमएम से 140 एमएम	निर्यात उत्पाद में 1.02 किगा/ किगा अंश
		6. माइल्ड स्टील पैकल 100 x 50 एमएम	नेट-टू-नेट
		7. तीमलेस द्यूबल 215 से 450 ओ डी	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/ किगा अंश
		8. ती.आई. कान्टिनेंटर	निर्यात उत्पाद में 1.02 किगा/ किगा अंश
		9. टेपर्स रोलर्स विपरिंग्स	नेट-टू-नेट

xxxxxxx

तार्यजनिक सूचना नं. 71  
दिनांक 19-2-48 का  
अनुसूचक 'ड.'

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम नं.	निर्यात मध्य नाम	मात्रा	आयात मध्य नाम	मात्रा
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
ज 368	एच डी बी ई निट्रेड कर्ब कैल्शियम	1 किग्रा	1. एच डी बी ई ग्रेम्युलर 2. रेसिडेंट क्लर एच डी बी ई मास्टर बैच	1.07 किग्रा 0.01 किग्रा
ज 369	प्लास्टिक इन्सुलैटिव कॉन्टैनेर - केसरोल, आइस बैक, लक बैक, वाटर जग, वाटर बोटल, हॉट सॉड बोल्ड इन्सुलैटिव फ्लास्क, कप, मग, सभी प्रकार के उपहार	1 किग्रा	1. रेसिडेंट पॉलिमर [पॉलि- प्रोपाइलीन, एथीलीन, सिलीलीन, पॉलिक्लोरो- नाइ, एथील, पॉलि- स्टीरीन] 2. मास्टर बैच 3. पॉलियॉलिन 4. आइसोतायानेट 5. मैग्नेटिक/नॉन-मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील शीट/ कोयल	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा कान्टेनर निर्यात उत्पाद में पॉलियुरेथेन का 0.575 किग्रा/किग्रा कान्टेनर निर्यात उत्पाद में पॉलियुरेथेन का 0.575 किग्रा/किग्रा कान्टेनर निर्यात उत्पाद में 1.125 किग्रा/किग्रा कान्टेनर

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
			6. रेतिलवेंट नायलॉन/पॉलि प्रोपाइलीन वेस्ट	निर्यात उत्पाद में 1.03 मी./ मी.
			7. मैटालिक पार्दत	नेट + 1/2 वेस्टेज
570	ए डी टी एम [ती आर- 39] स्विस्टेक मैक्स [दोनों ओर से फिनिश]	100 नग	1. ए डी टी एम [ ती आर-39 ] स्विस्टेक मैक्स [ड्रम्ट ताइड फिनिश]	105 नग
			2. कम्प्यूमेकाल रमूदिन वेड, पॉलिथिन वेड, ती आर-39 पॉलिथ कनॉडिन वेड, डायमन्ड टून	निर्यात के पीछे पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 44 तक

xxxxxxxx

तारिखनिक सूचना सं० 71 दिनांक 19-2-98  
का अनुलग्नक 'अ'।

वस्त्र उत्पाद  
\*\*\*\*\*

क्रम सं०	निर्यात मद	आयात मद		
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
अ 270	स्त्रियों की कमीज़ [पुरी आस्तीन]	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.75 वर्ग मी.
अ 271	स्त्रियों की कमीज़ [आधी आस्तीन]	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.20 वर्ग मी.
अ 272	पुरुषों की कमीज़ [पुरी आस्तीन]	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.90 वर्ग मी.
अ 273	बच्चों की कमीज़ [पुरी आस्तीन]	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.25 वर्ग मी.
अ 274	बच्चों की कमीज़ [आधी आस्तीन]	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	1.90 वर्ग मी.
अ 275	पुरुषों/स्त्रियों का ट्राउजर	। नग	-- वही --	2.25 वर्ग मी.
अ 276	अन्तर सहित गेडीज ट्राउजर	। नग	-- वही --	2.25 वर्ग मी. 1.10 वर्ग मी. [अन्तर]
अ 277	पुरुषों/स्त्रियों की टी- शर्ट [पुरी आस्तीन की]	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.60 वर्ग मी.
अ 278	पुरुषों/स्त्रियों की टी- शर्ट [छोटी आस्तीन की]	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.20 वर्ग मी.
अ 279	बच्चों की टी-शर्ट [बड़ा आकार]	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.10 वर्ग मी.
अ 280	पुरुषों/स्त्रियों की स्वेट शर्ट [पुरी आस्तीन की]	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.90 वर्ग मी.
अ 281	बच्चों की स्वेट शर्ट [पुरी आस्तीन की]	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.30 वर्ग मी.



1	2	3	4	5
अ 282	पुरुषों का पाज़ामा सेट	1 सेट वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फेब्रिक		4.80 वर्ग मी.
अ 283	स्त्रियों का पाज़ामा सेट	1 सेट -- वही --		4.50 वर्ग मी.
अ 284	बच्चों का पाज़ामा सेट	1 सेट वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फेब्रिक		3.85 वर्ग मी.
अ 285	पुरुषों की नाइट ड्रेस	1 नग वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फेब्रिक		4.30 वर्ग मी.
अ 286	स्त्रियों की नाइट ड्रेस	1 नग -- वही --		4.00 वर्ग मी.
अ 287	बच्चों की नाइट ड्रेस	1 नग -- वही --		3.45 वर्ग मी.
अ 288	लेडीज़ ड्रेस	1 नग -- वही --		4.5 वर्ग मी. 3 और अस्तर के लिए 2.00 वर्ग मी.
अ 289	लेडीज़ टर्कट	1 नग -- वही --		3.15 वर्ग मी.
अ 290	लेडीज़ क्लाउज़	1 नग -- वही --		2.45 वर्ग मी.
अ 291	लड़कियों का क्लाउज़	1 नग -- वही --		1.85 वर्ग मी.
अ 292	पुरुषों/स्त्रियों के शार्ट्स	1 नग -- वही --		1.60 वर्ग मी.
अ 293	पुरुषों के ब्रीफ	1 नग -- वही --		0.70 वर्ग मी.
अ 294	लेडीज़ पेण्टीज़	1 नग -- वही --		0.60 वर्ग मी.
अ 295	समन्वित सेट [जिसमें पूरी आस्तीन का बॉप और ट्राउज़र हो]	1 नग वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फेब्रिक		4.80 वर्ग मी.
अ 296	समन्वित सेट [जिसमें आधी आस्तीन की टी-शर्ट और शार्ट हो]	1 नग वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फेब्रिक		3.80 वर्ग मी.

नोट 1- पाज़ामें : जिनमें दो वस्त्र हों, नाममात्र शरीर के ऊपरी भाग को ढकने के लिए एक वस्त्र, सामान्यतः जेकेट टाइप वस्त्र या पुलोवर या हत्ती प्रकार का वस्त्र और एक वस्त्र जिसमें फ्रन्ट ओपनिंग सहित अथवा बिना ओपनिंग सहित ब्रीसम्पल कट का एक ट्राउज़र या शार्ट निहित हो ।

नोट. 2- नाइट ड्रेस : ये वस्त्र हल्के फैब्रिक से बनाए जाते हैं, जिनमें टकने की लम्बाई से घुटने की लम्बाई से कम से कम लम्बाई में परिवर्तन होता रहता है। ऐसी नाइट ड्रेसें मेस, रिबनों, फ्लाउन्सेज, बो, बूटार्ड, पाइपिंग, मेल्स व इत्यादि से सजावट सहित अलंकृत किया जा सकता है। जब इससे बढिया फैब्रिक, जो कि जूना और/या प्रिन्ट किए जा सकते हैं, से अधिक ताडारणा दंग से तैयार किए जाते हैं और उनमें कुछ सजावट की सकती है।

नोट. 3- मेडी ड्रेस : इस प्रोडक्ट के अन्तर्गत शरीर के उपरी भाग को ढकने के लिए त्रिपों के लिए वस्त्र का एक नमूना आता है और इसे मध्य जंघा से घेर तक बढ़ाया जा सकता है। यह अन्य वस्त्रों के बिना पहनने के लिए उपयुक्त है और इसका नीचे का अन्त एक सिम्पल "ट्यूब" में दोनों टांगों को जोड़ता है। दो नहीं, ऐसा कि ट्राउज़र्स में होता है।

297 टिपरटेड सिल्क यार्न । कि.ग्रा. 1. रेलिक्वेंट राँ सिल्क निर्यात उत्पाद में  
1.01 कि.ग्रा./  
कि.ग्रा. कान्टेन्ट

तार्वजिक तृषणा सं. 71  
दिनांक 19-2-98  
का अनुसूचक "ड"

### विविध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद्द नाम	मात्रा	आयात मद्द नाम	मात्रा
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
2109	मक्खिया शेप्ट [स्टील कपडर शेप्ट के लिए]	1 किग्रा	1. मक्खिया फाइबर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा आं
			2. स्थाईकल ऑयल/ जुट कैपिंग ऑयल	निर्यात में 10% भार तक फाइबर आं

## MINISTRY OF COMMERCE

## PUBLIC NOTICE NO. 71(PN)/1997-2002

New Delhi, the 19th February, 1998

**Subject :** Fixation/modification of Standard Input Output Norms

F. No. 01/86/40/117/AM98/DES-IV.—Attention is invited to Paras 7.8, 7.9 and 7.10 of Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997-2002 dated 31-3-1997 and Handbook of Procedure, Vol. 2, 1997-2002 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2/1997-2002 dated 31-3-1997.

2. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedure, Vol.2, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No.A-2007, the new entries from Sl.No.A-2008 to A-2026 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

## ELECTRONICS PRODUCTS

(2) After Entry No.B-213, the new entries from Sl.No.B-214 to B-221 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

## ENGINEERING PRODUCTS

(3) After Entry No.C-1318, the new entries from Sl.No.C-1319 to C-1328 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

## PLASTIC PRODUCTS

(4) After Entry No.H-367, the new entries from Sl.No.H-368 to H-370 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

## TEXTILE PRODUCTS

(5) After Entry No.J-269, the new entries from Sl.No.J-270 to J-297 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

(6) After Entry No.K-108, the new entry as Sl.No.K-109 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice.

This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to  
Public Notice No. 7/  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections	
(1)	(2)	(3)	(4)	
1.		Public Notice No.56 dated 13.11.97 ----- Sl.No. 2 of Annexure "A"	The reference of "Sl.No.A108" in the Public Notice shall be corrected to read as "Sl.No.A109".	
2.	43	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A226	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-	
Sl. No.	Name	Export Item Qty.	Name	Import Item Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A226	Ethambutol Hydrochloride BP/USP	1 kg	1. DL-2-Amino- butanol	1.25 kg
			2. Monosodium Glutamate	0.90 kg
			3. Isopropanol Alcohol/Methanol	2.00 kgs
			4. Methyl Ethyl Ketone/Toluene/ Ethylene Dichloride	0.90 kg
			5. Potassium Carbonate OR Sodium Hydroxide	2.20 kgs 1.42 kg
			6. Citric Acid	2.00 kgs
3.	87	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A610	The descriptions of the import items 1, 2 and 4 shall be corrected to read as under:- "1. 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide 2. Liquid Bromine 4. Sodium Ligno Sulfonate".	
4.	114	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A831	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-	

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A831	Reactive Black 5 (CI No.20505) (Dye content 58%)	1 kg	1. H. Acid 2. Vinyl Sulphone Acetanilide Base OR 2. a)N-Acetyl Sulpha- nilyl Chloride. b)Sodium Bi- sulphite c)Caustic Soda Flakes	0.220 kg 0.380 kg  0.380 Kg 0.213 kg 0.380 kg

5. 162 Chemicals & Allied Products The quantity of import item 1 shall be amended to read as "0.941 kg".

Sl.No.A1236

6. 178 Chemicals & Allied Products The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.A1440

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A1440	Ortho Chloro Phenol	1 kg	1. Phenol 2. Perchloro Ethylene	1.202 kg 1.442 kg

7. 178 Chemicals & Allied Products The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.A1446

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A1446	Para Chloro Meta Cresol	1 kg	1. Meta Cresol 2. Perchloro Ethylene	1.181 kg 0.955 kg

8. 237 Chemicals & Allied Products The description of the export product shall be amended to read as under:-  
Sl.No.A1764 "Acrylic Fibre".

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
9.	250	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A1853	The description of the import item 5 shall be amended to read as under:- "5. Zinc Electrolytic (99.95% Purity)".
10.	251	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A1855	The description of the import item 3 shall be amended to read as under:- "3. Zinc Electrolytic (99.95% Purity)".
11.	251	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A1856	The description of the import item 3 shall be amended to read as under:- "3. Zinc Electrolytic (99.95% Purity)".
12.	268	Electronics Products ----- Sl.No.B26	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
B26	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 1.6mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided)
			2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style)	711.00 Linear Metres (186.0 kgs)
			3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin)	209.00 kgs
			4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	62.00 kgs
			5. Hardeners (Dicynadimide)	4.91 kgs
			6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole)	0.42 kg
			7. Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE)	5.96 kgs
			8. Padding Paper (Kraft Paper)	44.24 kgs

\*For Single Sided

\*\*For Double Sided

18 Microns	17.35 kgs	34.70 kgs
35 Microns	35.26 kgs	70.52 kgs
70 Microns	70.52 kgs	141.04 kgs

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
13.	365	Engineering Products ----- Sl.No.C168	After import item 7, following additional items with quantity shall be added:- "8. Capacitor - Net to net. 9. Aluminium Sheet/ - 1.05 kg/kg CRCA Sheet (for content in Blades of Fan) the export (Only the rele- product." vant item used in the export to be allowed)
14.	365	Engineering Products ----- Sl.No.C171	After import item 6, following additional items with quantity shall be added:- "7. Capacitor - Net to net. 8. Aluminium Sheet/ - 1.05 kg/kg CRCA Sheet (for content in Blades of Fan) the export (Only the rele- product." vant item used in the export to be allowed)
15.	376	Engineering Products ----- Sl.No.C203	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl. No.	Name	Export Item	Qty.	Name	Import Item	Qty.
(1)	(2)		(3)	(4)		(5)
C203	Electrical Wiring Accessories made of Copper/Copper Alloy & relevant finished parts made of plastic/steel		1 kg	1. Copper Alloy Ingot/Scrap (Gun Metal, Aluminium - bronze)		1.10 kg/kg content in the export product of appropriate alloy.
				OR		
				1. a)Copper Wire Bar/Scrap		1.10 kg/kg content in the export product.
				b)Zinc Ingots		1.10 kg/kg content in the export product.
				OR		
				1. Brass Scrap		1.10 kg/kg content in the export product.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
			<p>2. Steel Components, Net to net. viz. SS/MSG Screws, Nuts, Bolts, Revets, Strips, Washers OR</p> <p>2. a) SS/MS Wire Rods/ 1.15 kg/kg Bars content in the export product. b) SS/MS Sheets/ 1.15 kg/kg Plates/Coils content in the export product.</p> <p>3. Copper/Copper Alloy Components, viz. Screws, Nuts, Bolts, Revets, Strips, Washers OR</p> <p>3. a) Copper/Copper Alloy Wire Rod 1.10 kg/kg content in the export product. b) Copper/Copper Alloy Sheet 1.10 kg/kg content in the export product.</p> <p>4. Plastic Components Net to net. OR Relevant plastic material 1.05 kg/kg content in the export product.</p> <p>5. Paper Tube Net to net. OR Kraft Paper 1.05 kg/kg Electrical Grade content in the export product.</p> <p>6. Consumables: Upto 2% of Diesteel, Emery FOB value Belt Drills, of exports. Reamers, Cutting Oil</p>
16.	377	Engineering Products ----- Sl.No.C206	<p>The quantity of import item 1 shall be amended to read as under:- "1.04 kg/kg content in respect of the product having diameter upto 0.2mm Or 1.02 kg/kg content in respect of the product having diameter above 0.2mm."</p>



Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
17.	421	Engineering Products Sl.No.C368	In the description of the item 1, the item "/Carbon (Non-Alloy) Steel" shall be added.
18.	422	Engineering Products Sl.No.C370	In the description of the item 1, the item "/Alloy Steel" shall be added.
19.	603	Engineering Products Sl.No.C1318 (Introduced vide Public Notice No.56 dated 13.11.97)	1. The quantity of import items 1&2 shall be amended to read as "0.515 kg". 2. In the Note below this norms, the figure "3%" shall be amended to read as "4%"
20.	651	Food Products Sl.No.E32	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
E32	Nutmeg Oil/ Oleoresin or combination thereof (percent- age of oil content in the export product should be specified)	1 kg	1. Nutmeg Seed  OR 1. Nutmeg Seed	5.29 kg/kg of Nutmeg Oleoresin content in the export product. 7.06 kg/kg of Nutmeg Oil content in the export product.

Note: While there will be no oil content restriction in any particular consignment of export, in no case, the overall total weight of Oleoresin and Oil content in the export product shall be lesser than 18% of weight of Nutmeg Seed allowed for import.

21.	712	Plastic Products Sl.No.H3	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	------------------------------	---

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
H3	ABS Briefcases/ Suitcases/Beauty- cases with/without Aluminium Frame of all sizes	1 No.	1. ABS Moulding Powder/Granules 2. LDPE Moulding Powder/Granules 3. Polypropylene Moulding Powder/ Granules 4. Aluminium Sheet/ Strips 5. PVC Compound 6. ABS/PVC/Acrylic Film 7. Combination Lock/ Number Lock/Side Lock and parts thereof 8. Relevant Lining (Rayon/Polyester/ Nylon) 9. Carrying Handle 10. Handle Lugs 11. Pulling Handle 12. Granules of relevant Nylon Chips for manufacture of Frame/Moulded Components 13. Glue Foil 14. Hot Melt Glue 15. Kraft Paper/Board for Lining/Divider 16. Fibre/Chip Board 17. Relevant Metallic/ Non-Metallic Components	1.10 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.10 kg/kg content in export. Net to net. 1.10 Sq.Mtr/ Sq.Mtr content in export. Net to net. Net to net. Net to net. 1.05 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.02 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. Net to net.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			18. Extruded Flexible Plastic Profiles	1.02 Mtr/Mtr content in export.
			19. Relevant Zip Fastener	Net to net.

Note: In case of export of coloured items, the relevant colour Master Batch are allowed as an input @0.02 kg/kg weight of Polymer. In case Colour Master Batch is imported, then relevant Polymer at Sl.Nos.1,2 & 3 will be reduced to 1.03 kg/kg content in export product."

22.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H21	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "ABS Resin Powder/Granules". The quantity will remain unchanged.
23.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H23	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "HDPE Granules". The quantity will remain unchanged.
24.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H25	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "LDPE Granules". The quantity will remain unchanged.
25.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H26	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "Nylon 6 Chips/Granules". The quantity will remain unchanged.
26.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H27	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "Nylon 66 Chips/Granules". The quantity will remain unchanged.
27.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H30	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "Polypropylene Granules". The quantity will remain unchanged.
28.	725	Plastic Products ----- Sl.No.H31	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "Relevant GPPS/HIPS Granules"
29.	768	Plastic Products ----- Sl.No.H241	In the description of the export product, the word "Fabrics" shall be deleted.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)

30.	799 to 802	General Note for Textiles	After Note 14, the following Note shall be added:-
-----	------------	---------------------------	--

"15. Licences issued as per the norms at Sl.Nos.J270 to J297 shall be with "Actual User" Condition and materials imported thereagainst even after the fulfillment of the stipulated export obligation shall not be transferred and the same shall be utilised only for further export production. Custom would accept certification of licensing authority to the effect that input output norms have been met and would not link clearance of export Cargo with the measurement norms of garment being exported and DEEC logging would accordingly be completed in accordance with the Deptt.of Revenue Circular No.36/97-Cus dated 16.9.97. Items allowed in the norms covered by Sl.Nos.J270 to J297 are for fabrics other than Silk Fabric".

31.	807	Textile Products	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
		Sl.No.J20	

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J20	Blended Flax Fabrics (Grey) containing Flax, Polyester, Viscose and Cotton	1 kg	1. Flax Blended Yarn OR 1a Flax Fibre OR Flax Yarn	1.06 kg/kg content in export. 1.76 kg/kg content in the export product. 1.06 kg/kg content in export.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
		1b Polyester Fibre	1.115 kg/kg content in the export product.
		OR Polyester Yarn	1.065 kg/kg content in export.
		1c Viscose Fibre	1.115 kg/kg content in the export product.
		OR Viscose Yarn	1.065 kg/kg content in export.

- |     |     |  |  |
|-----|-----|--|--|
| 32. | 809 | Textile Products<br>-----<br>Sl.No.J28 | In Note 3, below the norms, the "Item 7" shall be corrected to read as "Item 5".   |
| 33. | 810 | Textile Products<br>-----<br>Sl.No.J30 | 1. In the description of export product, the products "Dyed and Printed Fabrics" shall be amended to read as "Dyed/Dyed and Printed Fabrics".<br>2. In Note 1 below this norm, the reference of "Item 2" shall be corrected to read as "Item 5". |
| 34. | 817 | Textile Products<br>-----<br>Sl.No.J51 | The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-  |

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J51	Grey/Dyed/Printed Fabric with Embroidery	1 Sq. Mtr.	1. Relevant Fabric	1.01 Sq.Mtr.

- |     |            |   |  |
|-----|------------|---|--|
| 35. | 836 to 845 | Textile Products<br>-----<br>Sl.Nos.J133,J-134,<br>J143,J151,J152,J153,<br>J174,J193,J194,J200,<br>J201,J202,J216 and<br>J217 | Norms covered by these entries shall be deleted. |
|-----|------------|---|--|

Annexure "B" to  
Public Notice No. 7/  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2008	Roxatidine Acetate Hydrochloride	1 kg	1. Piperidine 2. 3-Amino Propanol 3. Glycollic Acid	0.60 kg 0.815 kg 0.36 kg
A2009	Perlite Filteraid	1 kg	1. Perlite Ore	1.05 kg
A2010	Triclabendazole	1 kg	1. 3,4-Dichloro Aniline 2. 2,3-Dichloro Phenol 3. Hydrazine Hydrate (80%) 4. Isopropyl Alcohol 5. Di-Methyl Sulphoxide 6. Di-Methyl Formamide	1.75 kg 1.71 kg 1.92 kg 4.40 kgs 3.00 kgs 1.25 kg
Note: The above norms are valid upto 30.9.1998.				
A2011	Albendazole USP	1 kg	1. N-Propane Thiop 2. Thio Urea 3. Methyl Chloroformate 4. Hydrazine Hydrate 80%	1.14 kg 0.87 kg 2.49 kgs 0.90 kg
A2012	Nimesulide	1 kg	1. Methane Sulphonyl Chloride 2. Methyl Ethyl Ketone	0.62 kg 0.60 kg
A2013	Sulfamoxole	1 kg	1. N-Acetyl Amino Sulfonyl Chloride 2. Calcium Cyanamide 3. Acetoin	1.45 kg 1.00 kg 0.52 kg
A2014	Reactive Black BA/TA (Chromazol Black BA/TA) (Dye content - Reactive Black 5 - 45%, Reactive Orange 78 - 18%)	1 kg	1. H. Acid 2. Vinyl Sulfone Ester (Acetanilide Based) 3. J. Acid 4. Sodium Nitrite 5. Caustic Soda Flakes 6. Soda Ash 7. Sodium Bicarbonate	0.169 kg 0.400 kg 0.080 kg 0.100 kg 0.100 kg 0.150 kg 0.200 kg

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2015	Amlodipine Besylate	1 kg	1. Phthalic Anhydride	1.58 kg
			2. Mono Ethanol Amine	0.65 kg
			3. Ethyl-4-Chloro Aceto Acetate	1.52 kg
			4. Ortho Chloro Benzyldehyde	0.92 kg
			5. Mono Methylamine 40% Solution	2.50 kgs
			6. Methyl Aceto Acetate	1.90 kg
			7. Methylene Chloride	7.50 kgs
			8. N-Hexane	3.00 kgs
			9. Ethyl Acetate	7.30 kgs
			10. Acetic Acid	4.50 kgs
			11. Benzene	6.60 kgs
			12. Toluene	4.80 kgs
			13. Activated Charcoal	0.20 kg

Note: The above norm is valid upto 30.6.98.

A2016	Ceftriaxone Sodium	1 kg	1. 7 ACA	0.733 kg
			2. 2,5 Dihydro-2-Methyl-3-Mercapto-5-Oxo-6-Hydroxy-1,2,4 Triazine(TAA)	0.32 kg
			3. BF Etherate 3	2.17 kgs
			4. Mercapto Benzo Thiazole 4-4-Y1-2 (2-Amino Thiazolyl) Methoxy Imino Acetate (MAEM)	0.88 kg
			5. Triethyl Amine	1.86 kg
			6. Acetonitrile	2.865 kgs
			7. Methylene Chloride	7.34 kgs
			8. Acetone	13.10 kgs

Note: The above norm is valid upto 30.6.98.

A2017	Cephadrine USP/BP	1 kg	1. Potassium Pen.G First Crystal	2.86 BOU OR 1.79 kg
			2. Peracetic Acid	1.07 kg
			3. Pyridine HBr OR Pyridine	0.54 kg 0.27 kg
			4. Bis Methyl Silyl Urea OR	1.82 kg
			4. a)Hexamethyl Disilazane	1.72 kg
			b)Trimethyl Chloro Silane	0.14 kg
			5. Methylene Chloride	1.79 kg

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			6. Pen.G. Amidase	1.50 gm
			7. Hexamethyl Disilane	0.198 kg
			8. Trimethyl Chloro Silane OR Tetramethyl Guanidine	0.42 kg
			9. Dihydro Phenyl Glycine Danesalt	1.06 kg
			10. 2,6 Lutidine	0.03 kg
			11. Pivaloyl Chloride	0.417 kg
			12. Quinoline	0.09 kg
			13. DMF/Acetone	2.85 kgs
			14. Activated Carbon	0.032 kg
A2018	Denatonium Benzoate USP	1 kg	1. Lidocaine Hydrochloride OR	1.08 kg
			1. a)2-6 Xylidine	0.60 kg
			b)Chloro Acetyl Chloride	0.60 kg
			c)Di-ethyl Amine	0.48 kg
			2. Benzoic Acid	0.27 kg
			3. Potassium Hydroxide	0.20 kg
			4. Dimethyl Formamide	1.50 kg
A2019	Disperse Yellow 54 (51% Dye content)	1 kg	1. 3-Hydroxy Quinaldine-4-Carboxylic Acid	0.378 kg
			2. Sodium Ligno Sulfonate	0.490 kg
			3. Twichell Oil	0.010 kg
A2020	Colocid Dark Brown SG (CI No. Acid Brown 349) (Dye content 83%)	1 kg	1. H-Acid	0.360 kg
			2. Resorcinol	0.123 kg
			3. Sodium Nitrite	0.207 kg
A2021	Promethazine Theoclate BP	1 kg	1. Promethazine Hydrochloride	0.82 kg
			2. 8-Chloro-Theophylline	0.55 kg
			3. Dimethyl Formamide	1.37 kg
A2022	Methyl-4-Acetamide-5-Chloro-2-Methoxy Benzoate	1 kg	1. M-Amino Phenol	1.03 kg
			2. Potassium Carbonate	2.04 kg
			3. Acetic Anhydride	0.80 kg



Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2023	Citirizine Dihydrochloride	1 kg	1. Para Chloro Benzophenon 2. Peperazin Anhydrous 3. 2-Chloroethanol 4. Dimethyl Formamide 5. Acetone 6. Triethyl Amine 7. Methylene Chloride 8. Ethyl Acetate 9. Sodium Chloro Acetic Acid 10. Methanol 11. Toluene 12. Chloroform	1.22 kg 1.89 kg 0.48 kg 1.05 kg 3.37 kgs 0.60 kg 3.40 kgs 2.84 kgs 0.55 kg 0.80 kg 2.40 kgs 2.52 kgs
A2024	Cefazoline Sodium Sterile	1 kg	1. 7-ACA 2. 2-Methyl-5-Merca-ptothiadiazole (MMTD) 3. Boron Triflouride Etherate 4. Tetrazolyl Acetic Acid 5. Pivaloyl Chloride 6. Diazabicycloun-decene (DBU) 7. Dichloro Methane/ Dimethyl Formamide 8. Activated Carbon	1.06 kg 0.61 kg 1.65 kg 0.52 kg 0.50 kg 0.49 kg 0.56 kg 0.10 kg
Note: For non-sterile product, application will be considered on merit by ALC(Hqrs.)				
A2025	Palm Fatty Acid containing Palmitic Acid 63% Stearic Acid 34%	1 kg	1. Crude Palm Stearine Oil 2. Nickel Catalyst 3. Phosphoric Acid 4. Bleaching Earth 5. Bleaching Carbon	0.805 kg 5.545 gms 0.500 gm 3.600 gms 3.600 gms
A2026	Citric Acid	1 kg	1. Commercial Maize Starch containing 13% Moisture 2. Caustic Soda Lye 50% 3. Antifom Oil 4. Enzyme Dextnozyme	1.318 kg 0.150 kg 0.0036 kg 0.001 kg

Note: The requirement of item 1 for different percentage of moisture may be worked out in the inverse ratio.

\*\*\*\*\*

Annexure "C" to  
Public Notice No. 71  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

## ELECTRONICS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
B214	Optical Fibre	1 Km. (67 gms)	1. Silica Substrate Tube 2. Silica Seewig Tube 3. Silica Inlet Tube 4. Silica Exhaust Tube 5. Silica Handle Rod 6. Silica Extension 7. Silicon Tetra-chloride 8. Germanium Tetra-chloride 9. Phosphorous Oxychloride 10. Coating of U.V. Resin	11.67 gms 94.31 gms 3.88 gms 7.80 gms 10.59 gms 39.29 gms 34.00 gms 4.48 gms 1.79 gms 116 gms
Note: The above norms are valid upto 31.3.1998.				
B215	Optical Fibre Patchcord	1 No.	1. Connectors 2. Optical Fibre Cable	Net + 2% wastage. Net + 2% wastage.
B216	Optical Fibre Pigtail	1 No.	1. Connectors 2. Optical Fibre Cable	Net + 2% wastage. Net + 2% wastage.
B217	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 0.8mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited) 2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) 3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin) 4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided) 356.00 Linear Metres (93.0 kgs) 104.50 kgs 31.00 kgs

S1. No.	Name	Export Item Qty.	Name	Import Item Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			5. Hardeners (Dicynadimide)	2.45 kgs
			6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole)	0.21 kg
			7. Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE)	2.98 kgs
			8. Padding Paper (Kraft Paper)	22.12 kgs
		*For Single Sided		**For Double Sided
	18 Microns	17.35 kgs		34.70 kgs
	35 Microns	35.26 kgs		70.52 kgs
	70 Microns	70.52 kgs		141.04 kgs
B218	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 1.0mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided)
			2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style)	445.00 Linear Metres (116.25 kgs)
			3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin)	130.60 kgs
			4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	39.00 kgs
			5. Hardeners (Dicynadimide)	3.08 kgs
			6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole)	0.26 kg
			7. Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE)	3.72 kgs
			8. Padding Paper (Kraft Paper)	27.65 kgs
		*For Single Sided		**For Double Sided
	18 Microns	17.35 kgs		34.70 kgs
	35 Microns	35.26 kgs		70.52 kgs
	70 Microns	70.52 kgs		141.04 kgs

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
B219	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 1.2mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited) 2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) 3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin) 4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF) 5. Hardeners (Dicynadimide) 6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole) 7. Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE) 8. Padding Paper (Kraft Paper)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided) 534.00 Linear Metres (139.50 kgs) 156.50 kgs 47.00 kgs 3.68 kgs 0.31 kg 4.47 kgs 33.18 kgs
		*For Single Sided		**For Double Sided
		18 Microns	17.35 kgs	34.70 kgs
		35 Microns	35.26 kgs	70.52 kgs
		70 Microns	70.52 kgs	141.04 kgs
B220	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 2.4mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited) 2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) 3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin) 4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided) 1067.00 Linear Metres (279 kgs) 312.00 kgs 93.00 kgs

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			5. Hardeners (Dicynadimide)	7.36 kgs
			6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole)	0.63 kg
			7. Release Film (BOPP/TEDLAR/TRIACETATE)	8.94 kgs
			8. Padding Paper (Kraft Paper)	66.36 kgs
		*For Single Sided		**For Double Sided
	18 Microns	17.35 kgs		34.70 kgs
	35 Microns	35.26 kgs		70.52 kgs
	70 Microns	70.52 kgs		141.04 kgs
B221	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 3.2mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided)
			2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style)	1422.00 Linear Metres (372 kgs)
			3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin)	418.00 kgs
			4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	124.00 kgs,
			5. Hardeners (Dicynadimide)	9.82 kgs
			6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole)	0.84 kg
			7. Release Film (BOPP/TEDLAR/TRIACETATE)	11.92 kgs
			8. Padding Paper (Kraft Paper)	88.48 kgs
		*For Single Sided		**For Double Sided
	18 Microns	17.35 kgs		34.70 kgs
	35 Microns	35.26 kgs		70.52 kgs
	70 Microns	70.52 kgs		141.04 kgs

Annexure "D" to  
Public Notice No. 71  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

## ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
C1319	Containers made of Boiler Quality Plate for Chlorine	1 MT	1. Boiler Quality Plates	1.075 MT
			2. Welding Wire	9 kgs
			3. Welding Flux	11 kgs
Note: The cumulative value of items 2 & 3 shall not exceed 5% of FOB value of exports.				
C1320	Integrated Wiring Harness	1 No.	1. Body Clips/Cable Ties	Net to net.
			2. Cable Channels	Net to net.
			3. Cavity Plugs	Net to net.
			4. Connector Covers	Net to net.
			5. Connectors	Net + 2% wastage
			6. Conv. Conduits	Net to net.
			7. Diodes	Net to net.
			8. End Fittings	Net to net.
			9. Fuseboxes	Net to net.
			10. Fuses	Net to net.
			11. Grommets	Net + 3% wastage.
			12. Moulded Connector Assemblies	Net to net.
			13. Octane Rating (Resistor)	Net to net.
			14. PVC Coated Copper Wires	Net to net.
			15. PVC Tapes	Net + 2% wastage.
			16. PVC Tubes	Net to net.
			17. Ring Out Labels	Net to net.
			18. Seals	Net to net.
			19. Sec. Locks	Net to net.
			20. Shrink Tubes	Net to net.
			21. Sleeves	Net to net.
			22. Splice Clips	Net to net.
			23. Terminals	Net to net.
			24. Tesa Bands	Net to net.
			25. Textile Tapes (Relevant width and length)	Net + 2% wastage.
			26. Silicon Spray	Net to net.
			27. Termostat	Net to net.
C1321	Instrument Cooling Fan for Sleeve Bearing Type 110V AC/ 115V AC/ 220V AC/230V AC/24V AC	1 No.	1. Aluminium Ingot/ Aluminium Scrap	1.05 kg/kg content in the export product.
			OR	
			Aluminium Housing	Net to net.

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
			3. Self Solderable Enamelled Copper Wire	1.01 kg/kg content in the export product.
			Self Bonding (Electrolytic Grade)	1.01 kg/kg product.
			Nylon 66/ Polycarbonate	the export product.
			5. Expandable Polystyrene	1.05 kg/kg content in the export product.
			6. Copper Wire/Strip	1.01 kg/kg content in the export product.
			7. Label Paper,	1.05 kg/kg content in the export product.
			8. Components:	
			a) Housing Clip	
			b) Lock Washer (Circlip)	
			c) Insulation Sleeve	
			d) Brass Insert	
			e) Shaft	
			f) Screw with Washer	Net to net.
			g) Terminals	
			h) Finger Guard	
			i) Polyslider Washer	
			j) Teflon Washer	
			k) O-Ring	
			l) Sintered Bush	
			m) Interlock	
			n) Spring	
			o) Ball Bearing	
			p) Brass Washer	
			q) Hook up wire	
			9. Consumables:	
			a) Epoxy Paint	
			b) Epoxy Bond	
			c) Lubricating Oil	Upto 2% of FOB value of export.
			d) Cyanoacrylic Adhesive	
			e) Varnish	
			f) Insulation Tape	

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1322	Double Fibre Glass Covered/Insulated Round/Rectangular Copper Wire/Strip	1 kg	1. Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode  2. Glass Fibre Yarn	1.01 kg/kg content in the export product. 1.03 kg/kg content in the export product.
C1323	Enamelled Rectangular Copper Wire/Strip	1 kg	1. Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode	1.01 kg/kg content in the export product.
C1324	Enamelled and Double Fibre Glass Covered/Insulated Rectangular Copper Wire/Strip	1 kg	1. Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode  2. Glass Fibre Yarn	1.01 kg/kg content in the export product. 1.03 kg/kg content in the export product.
C1325	Kapton Polyamide Film Insulated/Covered Copper Wire/Strip	1 kg	1. Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode  2. Kapton Polyamide Film	1.01 kg/kg content in the export product. 1.015 kg/kg content in the export product.
C1326	Protective Apron for X-Ray having 0.25mm/0.35mm/0.50mm Lead equivalent thickness	1 No.	1. X-Ray Protective Sheeting of Lead having 0.125mm/0.175mm Lead equivalent thickness	1.05 Sq.Mtr/Sq.Mtr content in export.

Note: The export product is normally Two/Three fold of the thickness of Lead Equivalent Sheet imported. The quantity may accordingly be worked out. For example, in case the thickness of sheet of Lead Equivalent exported is 0.35mm and the thickness of sheet imported is 0.175mm, the quantity of import to be allowed is  $1.05 \times 2 = 2.10$  Sq.Mtr/Sq.Mtr of Sheet exported. Requirement for other thickness may be worked out in similar way.



Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1327	Auto Transformers (Variable Voltage)	1 kg	1. CRGO Silicon Steel Sheet	1.05 kg/kg content in the export product.
			2. Electrolytic Copper Insulating Wire	1.01 kg/kg content in the export product.
			3. Carbon Brush Blocks	1.05 kg/kg content in the export product.
C1328	Textile Machinery Continuous Open width Chainless Mercerising Machine	1 No.	1. Stainless Steel Sheet/Coil SS304/316 Quality 1.25mm to 4mm	1.05 kg/kg content in the export product.
			2. Stainless Steel Rounds/Bars 10mm to 50mm	1.02 kg/kg content in the export product.
			3. Stainless Steel Pipes 1.25mm to 3.15mm	1.05 kg/kg content in the export product.
			4. Mild Steel Plate 6mm to 16mm	1.05 kg/kg content in the export product.
			5. Mild Steel Rounds/Bars 25mm to 140mm	1.02 kg/kg content in the export product.
			6. Mild Steel Channel 100x50mm	Net to net.
			7. Seamless Tubes 215 to 450 O.D.	1.05 kg/kg content in the export product.
			8. C.I. Castings	1.02 kg/kg content in the export product.
			9. Tapered Roller Bearings	Net to net.

\*\*\*\*\*

Annexure "E" to  
Public Notice No. 71  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

## PLASTIC PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
H368	HDPE Knitted Coloured Fabrics	1 kg	1. HDPE Granules 2. Relevant Colour HDPE Master Batch	1.07 kg 0.01 kg
H369	Plastics, Insulated Thermowares - Casseroles, Ice Packs, Lunch Packs, Water Jugs, Water bottles, Hot and Cold Insulated Flasks, Cups, Mugs, Gifts of all Sizes	1 kg	1. Relevant Polymer (Poly Propylene, HDPE, LDPE, Polycarbonate, ABS, Polystyrene) 2. Master Batch 3. Polyol 4. Isocyanate 5. Magnetic/Non-Magnetic Stainless Steel Sheets/Coils 6. Relevant Nylon/Poly Propylene Belt 7. Metallic Parts	1.05 kg/kg content in the export product. 0.03 kg/kg content of Polymer in the export product. 0.575 kg/kg content of Polyurethane in the export product. 0.575 kg/kg content of Polyurethane in the export product. 1.125 kg/kg content in the export product. 1.03 Mtr./Mtr. in the export product. Net + 1% wastage.
H370	ADCM (CR-39) Spectacle Lenses (Both Sides Finished)	100 Nos.	1. ADCM (CR-39) Spectacle Lenses (Front Side Finished) 2. Consumables i.e. Smoothing Pad, Polishing Pad, CR-39 Polish, Blocking Tape, Diamond Tool	105 Nos. Upto 4% of FOB value of export.

\*\*\*\*\*

Annexure "F" to  
Public Notice No. 71  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

## TEXTILE PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J270	Ladies Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.75 Sq. Mtrs.
J271	Ladies Shirt (Half Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.20 Sq. Mtrs.
J272	Men's Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.90 Sq. Mtrs.
J273	Children Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.25 Sq. Mtrs.
J274	Children Shirt (Half Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	1.90 Sq. Mtrs.
J275	Men's/Ladies Trouser	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.25 Sq. Mtrs.
J276	Ladies Trouser with Lining	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.25 Sq. Mtrs. 1.10 Sq. Mtr. (Lining)
J277	Men's/Ladies T-Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.60 Sq. Mtr.
J278	Men's/Ladies T-Shirt (Short Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.20 Sq. Mtrs.
J279	Children T-Shirt (Large Size)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.10 Sq. Mtrs.
J280	Gents/Ladies Sweat Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.90 Sq. Mtrs.
J281	Children Sweat Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.30 Sq. Mtrs.
J282	Men's Pyjama Set (Please see Note.1 below)	1 Set	1. Fabric to be used in the Garment	4.80 Sq. Mtrs.

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J283	Ladies Pyjama Set (Please see Note.1 below)	1 Set	1. Fabric to be used in the Garment	4.50 Sq. Mtrs.
J284	Children Pyjama Set (Please see Note.1 below)	1 Set	1. Fabric to be used in the Garment	3.85 Sq. Mtrs.
J285	Men's Night Dress (Please see Note.2 below)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	4.30 Sq. Mtrs.
J286	Ladies Night Dress (Please see Note.2 below)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	4.00 Sq. Mtrs.
J287	Children Night Dress (Please see Note.2 below)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	3.45 Sq. Mtrs.
J288	Ladies Dress (Please see Note.3 below)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	4.5 Sq. Mtr. & 2.00 Sq. Mtr. for Lining
J289	Ladies Skirts	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	3.15 Sq. Mtrs.
J290	Ladies Blouse	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.45 Sq. Mtrs.
J291	Girls Blouse	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	1.85 Sq. Mtrs.
J292	Men's/Ladies Shorts	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	1.60 Sq. Mtrs.
J293	Men's Brief	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	0.70 Sq. Mtrs.
J294	Ladies Panties	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	0.60 Sq. Mtrs.
J295	Co-ordinate Set (Comprising of Full Sleeve Top and Trousers)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	4.80 Sq. Mtrs.

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J296	Co-ordinate Set (Comprising of Half Sleeve T-Shirt & Short)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	3.80 Sq. Mtrs.

Note.1 PYJAMAS: Consisting of two garments, namely, a garment intended to cover the upper part of the body, generally a jacket type garment or pullover or similar type of garment and a garment consisting of a trouser or short of simple cut with no opening or with an opening at the front.

Note.2 NIGHT DRESS: These garments are made from lighter fabric, vary in length from less than knee length to ankle length. Such night dresses may be elaborately styled with decoration e.g. lace, ribbons, flounces, bows, embroidery, pipings, gathers etc. When made from comparatively heavier fabrics which may be brushed and/or printed, they are more simply styled and may have some decoration.

Note.3 LADIES DRESS: The product covers one piece of garment for the female covering the top of the body and extending to some where from the mid-thigh to feet. It is appropriate to wear without other garments and its lower end encloses both the legs in a single "tube" (rather than two, as trousers do).

J297	Twisted Silk Yarn	1 kg	1. Relevant Raw Silk	1.01 kg/kg content in the export product.
------	-------------------	------	----------------------	---

\*\*\*\*\*

Annexure "G" to  
Public Notice No. 71  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

#### MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
K102	Manila Ropes (for Steel Wire Ropes)	1 kg	1. Manila Fibre	1.05 kg/kg content in the export product.
			2. Spindle Oil/Jute Batchine Oil	Upto 10% of wt. of Fibre content in the export.

